

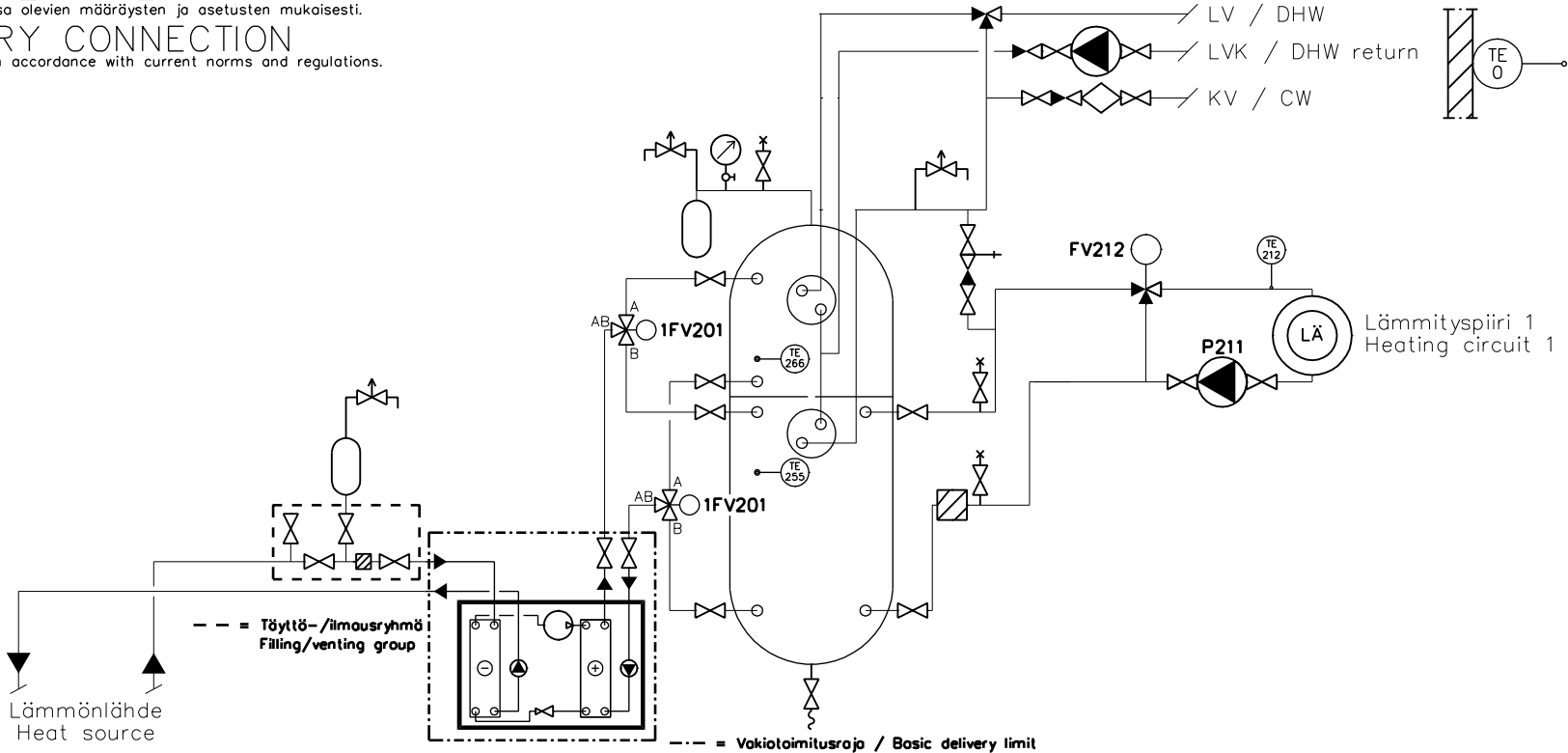
Tunnus Marking	Laite Device		Kytkennöt / Connections														PÄIVÄYS	
			0–10V (24VDC) / PWM			3–piste/point (230VAC)			230/400VAC					Anturi/Sensor				
			24V	0V	0–10V / PWM	Auki / Open	Kiinni / Close	N	L1 (ru/br)	L2 (mu/bl)	L3	N	PE					
TE0	Ulkolämpötila–anturi	Outside temperature sensor	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	TE0–W1/1	TE0–W1/2			
TE255	Lämmitysvaraajan lämpötila–anturi	Heating tank temperature sensor	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	X3/2	X3/M			NIM.
TE266	Käyttövesivaraajan lämpötila–anturi	DHW temperature sensor	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	X3/1	X3/M			
1FV201	Vaihtotenttiili	Diverting valve	–	–	–	–	–	–	X2/1	X2/2	–	X2/N	–	–	–			
P211	Lämmityspiiri 1 kiertovesipumppu	Heating circuit 1 circulation pump	–	–	–	–	–	–	X2/5	–	–	X2/N	X2/PE	–	–			
TE212	Lämmityspiiri 1 lämpötila–anturi	Heating circuit 1 temperature sensor	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	X3/4	X3/M			
FV212	Lämmityspiiri 1 säätöventtiili	Heating circuit 1 mixing valve	X24.1/+	X24.1/–	X3/5	X2/3	X2/4	X2/N	–	–	–	–	–	–	–			

PERIAATEKYTKENTÄ

Laitteisto on suunniteltava voimassa olevien määräysten ja asetusten mukaisesti.

PRELIMINARY CONNECTION

The installations must be designed in accordance with current norms and regulations.



**oilon**  
LÄMPÖASSÄ

SUUNN.	JHi	PIIRT.	JHi
PVM.	10.02.2021		
ALLEKIRJOITUS			

HVAC SCHEMATIC  
ECO EASYACE 07  
PRELIMINARY CONNECTION

LVI KYTKENTÄKAAVIO  
ECO EASYACE 07  
PERIAATEKYTKENTÄ

SUUNNITTELUALA, TYÖN JA PIIRUSTUKSEN N:O			MUUTOS
L ECO EASYACE 07			21A
LEHTI	1	LEHDISTÄ	1
TILAAJAN N:O			

TUNN. LUKUM. MUUTOS

PÄIVÄYS